



ZFR EV AP 560 PN 4Kw - ASPIRATEURS INDUSTRIELS TRIPHASÉS



PHARMACEUTIQUE



ELECTRONIQUE



ENOLOGIQUE



- ✓ Système de nettoyage de filtre intégré
- ✓ Fabrication complète en acier
- ✓ Bac collecteur extractible avec utilisation en option de sacs jetables
- ✓ Filtre à haute efficacité
- ✓ Très haute portée d'air
- ✓ Possibilité d'intégration sur les autres machines.
- ✓ Conçu pour aspiration des poussières fines en suspension dans l'air
- ✓ Possibilité d'aspiration localisée grâce au bras articulé en option



UNITÉ D'ASPIRATION

| | | |
|-----------------------------|--------------------|-----------------------|
| Tension | V - Hz | 400 - 50 |
| Puissance | kW | 4 |
| Protection électrique | IP | 55 |
| Dépression maximale | mmH ₂ O | 200 / 300 / 350 |
| Dépression maximale | mmH ₂ O | 200 / 300 / 350 |
| Débit d'air maximum | m ³ /h | 2.700 / 1.800 / 1.100 |
| Ø Diamètre embouchure | mm | 200 / 150 / 120 |
| Niveau sonore (EN ISO 3744) | dB(A) | 74 |



UNITÉ DE FILTRATION

| | | |
|----------------------------|---------------------|-------------------|
| Type de filtre | | Cartouche |
| Surface - Diamètre | cm ² -mm | 106.000 - 560 |
| Matériel filtrant - Classe | IEC 60335-2-69 | Polyester - ANT M |
| Système de nettoyage | | Automatique PN |



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

| | | |
|--------------------|----|-----------------|
| Système de vidange | | Bac décrochable |
| Capacité | lt | 100 |



VOLUME

| | | |
|------------|----|------------|
| Dimensions | cm | 78x85x250h |
| Poids | kg | 140 |



UNITÉ D'ASPIRATION

L'unité d'aspiration est composée d'un ventilateur centrifuge qui garantit un haut débit d'air



UNITÉ DE FILTRATION

Les cartouches sont nettoyées automatiquement avec un système de nettoyage pneumatique fonctionnant en alternance à contre-courant, automatique, temporisé et réglable. L'air nécessaire est apporté par un compresseur installé (sur demande) sous la protection en plastique à l'arrière de la machine.



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

L'aspirateur est monté sur un châssis en acier robuste et équipé de roues de qualité industrielle, qui le rend adapté au service mobile même lorsqu'il est utilisé sur des surfaces difficiles.



EN OPTION

- ✓ CUVE EN ACIER INOX
- ✓ MISE À LA TERRE
- ✓ AUTRES VOLTAGES ET FRÉQUENCES DISPONIBLES SUR DEMANDE
- ✓ CERTIFICATION ATEX
- ✓ BRAS ASPIRANT
- ✓ DOUBLE BRAS ASPIRANT